

1

4pol IP67 Kupplung 3pol+PE bis 400VAC 16A oder 250VDC 10A



9,35 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hirschmann Bestell-Nr.: 39-855-00150



4pol Netzstecker-Kupplung Hirschmnn Typischer Einsatz 230VAC oder 400VAC Bemessungsspannung DC 250V bzw. AC 400V Bemessungsstrom DC 10A bzw. AC 16A Durchgangswiderstand <= 3 mOhm Anschlußart: schrauben Industrietauglich durch Staub- und Wasserschutz Umgebungsbedingungen: Schutzgrad (IEC 60529) IP67

4-poliger Kupplung, gerade Bauform mit integrierte Zugentlastung. Einsatz rauhe Umgebung wie Maschinenbau, Krahn, Outdoor usw. Extrem robust bis 16A. Durch das Gewinde ist der Stecker gesichert gegen rausrutschen auch bei Erschütterungen

Die CA-Serie ist ein robuster, universeller Rundsteckverbinder für den allgemeinen Maschinenbau, Steuerungstechnik, Elektromedizin und die chemische Industrie

- Polzahl 3 + PE = 4 Kontakte
- Leitungsverschraubung M 22x2
- Leitungsdurchmesser 6mm bis 12mm
- Leitungsquerschnitt max. 1,5mm²
- Gehäusefarbe schwarz

Technische Daten:

- Stiftdurchmesser 2mm
- Typischer Einsatz 230VAC oder 400VAC
- Bemessungsspannung DC 250V bzw. AC 400V
- Bemessungsstrom DC 10A bzw. AC 16A
- Durchgangswiderstand <= 3 mOhm
- Anschlußart: schrauben
- Industrietauglich durch Staub- und Wasserschutz
- Umgebungsbedingungen: Schutzgrad (IEC 60529) IP67
- Verschmutzungsgrad 3
- Temperaturbereich -40 °C bis +90 °C

Passendes Zubehör wie Stecker Kupplung Dose usw. siehe (Zubehör-Register)